

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.78.2020	Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	2000/6
Nazwa miejscowości	Gliny	układu wysokości		Kronstadt 60
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 301007_5	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Obręb ewidencyjny	Nazwa Rychwał	Identyfikator 0005	Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Skala mapy	1 : 500	Nazwa Gliny	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnianymi w księgach wieczystej	
Sekcja	6.168.22.18.1.3	Data opracowania mapy	21.01.2020	

LANDLOWO-USŁUGOWA "MARS"
B. Karykowski K. Sobczak
62-510 Konin, ul. Chopina 9/71
NIP 665-000-07-23 REGON 310500978
tel. (063) 242-02-79

KAZIMIERZ SOB CZAK
geodeta uprawniony nr 9815
62-500 Konin, ul. Leszczyńska 17
tel. kom. 605 070 128

Imię i nazwisko geodety uprawnionego który opracował mapę

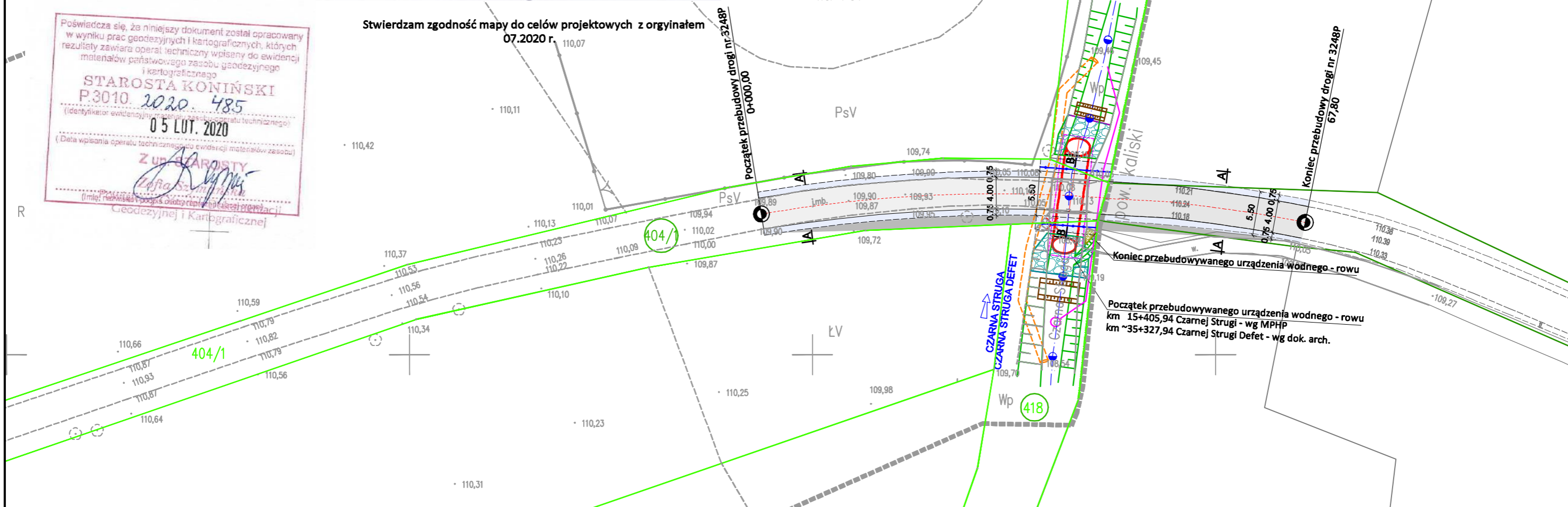
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA KONIŃSKI
P.3010.2020.485
05 LUT. 2020

Z UP. STAROSTY
Zofia Szymborska

Geodezyjnej i Kartograficznej

Stwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem 07.2020 r.



PROJEKT BUDOWLANY:

LEGENDA:

- nieruchomość objęta inwestycją
- istniejące granice nieruchomości
- tymczasowy kanał obiegowy: rurociąg HDPE Ø1000mm
- tymczasowy układ pompowania wody na czas budowy / nadmiar
- projektowany przepust: rura stalowa spiralnie karbowana HCPA36 2970/2000mm ze skosami 1:1 wymiar rury góra/dółem: L=10,20/14,20 m
- bariera ochronna
- obrys obudowy wykopu: tymczasowych ścianek szczelnych
- krawędź projektowanego pobocza
- krawędź projektowanej jezdni
- projektowane umocnienie dna oraz skarp kamieniem polnym/łamanym na podbetonie C12/15, spoiny zacierane zaprawą cementowo - piaskową na długości L=5,0m
- profilacja dna cieku - Czarnej Strugi do rzędnych przebudowywanego przepustu
- likwidacja istniejącego drzewa
- odcinkowe zasypianie rowu
- tymczasowa grodzia ziemna z worków z piaskiem uszczelnionych folią
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia pobocza z kamienia łamanego 0/63mm - gr. 15cm
- Lokalizacja przekroji przez nawierzchnie drogi
- projektowany nasyp

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody Pracowni projektowej Janusz Dłużewski

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin

Budowa:	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3248P W M. GLINY		
Adres budowy:	GLINY, GM.RYCHWAŁ, POWIAT KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		
Inwestor:	GMINA RYCHWAŁ PLAC WOLNOŚCI 16, 62-570 RYCHWAŁ	Zleceniodawca dokumentacji:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20d, 62-500 KONIN

Nazwa załącznika: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował:mgr inż. Jakub Dłużewski	inżynier. - hydrotechn.	WKP/0233/POOH/14		2
Sprawdził:mgr inż. Karol Śliński	inżynier. - hydrotechn.	WKP/0343/POOH/17		
Projektował:inż. Adam Chmielewski	drogowa	WKP/0231/POOD/06		
Sprawdził:mgr inż. Rufin Jarka	drogowa	WKP/0294/POOD/12		
Opracował:mgr inż. Janusz Dłużewski	wodno - melior.	GP.7342/18/92		
Stadium:PB / PW	Skala: 1:500	Data: 07.2020 r.		str.